



))) **audEERING**™
intelligent Audio Engineering



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** für den Standort Gilching bei München eine/n

Software EntwicklerIn (m/w)

mit Erfahrung in C/C++ sowie Web-Applikationen im Backend (REST APIs), bspw. in Play/Skala oder Python

Wer wir sind



Die **audEERING GmbH**, mit Sitz im High-Tech-Standort Gilching-Oberpaffenhofen bei München im Starnberger Fünfseenland ist ein Spin-Off Technologieunternehmen der Technischen Universität München. audEERING entwickelt technisch führende Lösungen mittels **Deep Autonomous Learning & Big Data Analysis** für die Sprachinteraktion der Zukunft – wir sind an der internationalen Spitze des **Affective Computing** und der **Audio Forschung**. Unser Schwerpunkt liegt insbesondere auf der Erkennung von Emotionen aus der Stimme für den gezielten Einsatz in den Industriebereichen Health/Wellbeing, Virtual Assistants, Automotive Safety & Comfort, Service Center Management, Customer Relationship Management und Market Research. Zu unseren Kunden zählen multinationale Unternehmen wie Huawei, BMW, GfK, Red Bull Mediahouse u.v.m.

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Entwicklung und Umsetzung von Anwendungen
- Mitarbeit bei Konzeption, Anforderungsdefinition, Entwicklung, Test und Rollout bei Kundenprojekten
- Evaluation und Rapid Prototyping von neuen, innovativen Technologien und Ansätzen

Wir bieten Ihnen

- Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Team – Sie sehen wie Ihre Arbeitsergebnisse direkt genutzt werden und in Produkte einfließen
- Abwechslungsreiche Aufgaben in verschiedensten Projekten für international und national renommierte Kunden, von algorithmischer Musikverarbeitung bis Sprachanalyse
- Ein hervorragendes Arbeitsumfeld und ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Nähe zur Forschung und hohen Innovationsgrad

Sie bringen mit

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Ausbildungsrichtung
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C/C++ sowie Programmierkenntnisse in anderen Sprachen wie z.B. Java, Python, Perl, Objective C; Erfahrung mit skalierbarer Web-Service Entwicklung (RESTful APIs, Javascript, Python) auf verteilten Systemen (Backend); gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit Linux (Shell, Datei-Zugriffsrechte, Paketverwaltung, Bash Skripte, Grundlagen Netzwerk Verwaltung, Web-server, GUI Oberflächen); Grundkenntnisse im Bereich Machine Learning (Bayes Theorem, Neuronale Netze) & digitaler Signalverarbeitung; gute Kenntnisse mit Versionsverwaltungssystemen (SVN, GIT, etc.)
- Sehr gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse in Wort & Schrift
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Qualitätsbewusstsein

Bewerben Sie sich

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe des möglichen Einstellungstermins per email an: **Dr. Florian Eyben – fe@audearing.com**